МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



ПОЛНОМОЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (ПК-02)

Addendum 11 к Документу 5-R 15 мая 2002 года Оригинал: английский

МАРРАКЕШ, 23 СЕНТЯБРЯ – 18 ОКТЯБРЯ 2002 ГОДА

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Записка Генерального секретаря

КАНДИДАТУРА НА ПОСТ ЧЛЕНА РАДИОРЕГЛАМЕНТАРНОГО КОМИТЕТА

В дополнение к информации, содержащейся в Документе 3, имею честь представить Конференции, в приложении, следующую кандидатуру на пост члена Радиорегламентарного комитета:

г-н Шола ТЕЙЛОР (Федеративная Республика Нигерия)

Иошио УТСУМИ Генеральный секретарь

Приложение: 1



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ

Федеральный секретариат Shehu Shagari Way P.M.B. 12578 Abuja, Nigeria УПРАВЛЕНИЕ ПОСТОЯННОГО СЕКРЕТАРЯ

Tel: 09-5237250 Fax: 09-5232834

No: MC/ST.0166/T1/74

7 мая 2002 гола

Генеральному секретарю MCЭ, Place Des Nations, CH-1211, Geneva 20, Switzerland

ПРЕДЛОЖЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКИ НИГЕРИЯ ДЛЯ ПОЛНОМОЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МСЭ, МАРРАКЕШ, МАРОККО, 23 СЕНТЯБРЯ – 18 ОКТЯБРЯ 2002 ГОДА

- 1. От имени администрации Нигерии имею честь сообщить, что на предстоящей Полномочной конференции МСЭ, которая пройдет в Марокко с 23 сентября по 18 октября 2002 года, Нигерия намерена претендовать на избрание в Совет МСЭ, а также представит кандидатуру г-на Шола Тейлора для избрания на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ.
- 2. Для сведения прилагается curriculum vitae г-на Шола Тейлора.
- 3. Были бы весьма признательны за принятие к сведению этих двух предложений.

Проф. Б.М. Баркиндо Постоянный секретарь За: Е.П. министра связи

CURRICULUM VITAE

Шола ТЕЙЛОР Кандидат на пост члена Радиорегламентарного комитета МСЭ



РЕЗЮМЕ

Шола ТЕЙЛОР, ведущий специалист по вопросам электросвязи в Африке, после получения высшего образования более 21 года работает в области международной электросвязи. За этот период в рамках глобальной отрасли электросвязи создал заслуживающую утверждения сеть контактов с партнерами по профессии и приобрел известность и всеобщее уважение в международном сообществе электросвязи, особенно в Африке.

Имеет обширный опыт в вопросах радиосвязи, работал в Интелсат (Вашингтон, О.К., США), Международном союзе электросвязи (Женева, Швейцария), Инмарсат (Лондон, Соединенное Королевство) и в фирме Nigerian Telecommunication Limited. Ранее занимал должность члена правления Комиссии по связи Нигерии.

Одним из наиболее существенных его достижений за период работы в МСЭ было успешное завершение технико-экономического обоснования создания спутниковой системы для Африки. Кроме того, он выступил инициатором проекта SPACECOM и возглавил работу по этому проекту, который в настоящее время стал основой для содействия внедрению технологий спутниковой связи в развивающихся странах.

Недавно получил назначение на работу в качестве члена Комиссии e-Africa (электронная Африка), органа, созданного главами государств и правительств Африки для содействия развитию инфраструктуры информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в Африке.

В настоящее время является главным администратором консультационной фирмы Kemilinks International Ltd, Нигерия, занимающейся в первую очередь развитием ИКТ в Африке.

Благодаря своему опыту является единственным в своем роде кандидатом на должность члена Радиорегламентарного комитета МСЭ.

БИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Имя: Шола Тейлор

Семейное положение: женат

Дата рождения: 22 января 1956 года

Гражданство: Нигерия

ОПЫТ РАБОТЫ

1979–1980 годы Ultra Electronic Communications Ltd, Соединенное Королевство

Инженер по развитию связи, Ultra Electronic Communications Ltd, Соединенное Королевство. Член инженерной группы, ответственной за проектирование и разработку ОВЧ передатчиков. Предложил ряд конструкторских усовершенствований, причем некоторые из них были приняты с целью достижения оптимальных рабочих характеристик ОВЧ передатчиков. Кроме того, провел несколько испытаний, для того чтобы убедиться в достаточной эффективности работы оборудования, которое предстояло использовать.

1981–1985 годы Nigerian Telecommunications Ltd, Нигерия

Инженер по электросвязи, Nigerian Telecommunications Limited, Нигерия. Участвовал во многих инженерных проектах, в том числе в подготовке технических условий для систем передачи — как наземных, так и спутниковых. Был членом многих групп, проводивших оценку предложений для земных станций спутниковой связи, систем передачи на СВЧ и систем коммутации. Был назначен министром связи Нигерии на должность секретаря целевой группы, занимавшейся рассмотрением национальных спутниковых систем в Нигерии с целью их усовершенствования для более эффективного использования. Кроме того, подготовил проект системы для первых коммерческих спутниковых систем в Нигерии.

1985-1987 годы Интелсат, Вашингтон, О.К., США

Член технического персонала (Межсистемная координация и регистрация спутников в МСЭ), Международная организация спутниковой связи (Интелсат), Вашингтон, О.К. В основном отвечал за подготовку разнообразной технической документации, необходимой для регистрации спутников Интелсат, в том числе предварительно публикуемой информации и запросов на координацию при подготовке к регистрации этих систем. Неоднократно проводил анализы помех в целях оказания помощи группе служащих Интелсат, ответственной за координацию планируемых спутников Интелсат с другими спутниковыми системами.

1987–1994 годы Международный союз электросвязи, Женева, Швейцария

Директор проекта РАСКОМ (Региональная африканская система спутниковой связи), Международный союз электросвязи. Отвечал за проведение технико-экономического обоснования создания региональной африканской спутниковой системы. В МСЭ руководил деятельностью нескольких международных экспертов, консультантов и свыше 600 национальных экспертов, участвовавших в проведении технико-экономического обоснования, которое до сих пор остается наиболее всесторонним исследованием, когда-либо проводившимся по проблеме африканской электросвязи. В ходе исследования осуществлял широкое взаимодействие с тогдашним Международным комитетом по регистрации частот (МКРЧ) МСЭ, а также с руководителями всех основных частных региональных и международных спутниковых систем – Интелсат, Инмарсат, Интерспутник, Арабсат, Евтелсат и ПанАмСат. После успешного завершения исследования РАСКОМ был назначен координатором всемирного проекта SPACECOM, идею которого он

выдвинул и разработал для оказания помощи развивающимся странам в максимальном повышении потенциала технологии спутниковой связи для расширения инфраструктуры электросвязи. Отвечал за разработку основы проекта и добился существенной поддержки частного сектора для его реализации.

1994–1999 годы Inmarsat Ltd, Соединенное Королевство

Региональный директор по Африке, Inmarsat Ltd, Соединенное Королевство. Отвечал за содействие и развитие деловых связей Инмарсат в Африке. Помогал компании Инмарсат в формулировании предложений для всемирных конференций радиосвязи МСЭ и реализовывал многие проекты Инмарсат в Африке. Весьма активно помогал многим африканским странам в принятии политических и регламентарных основ, предназначенных для ускорения развития их инфраструктур связи.

1999 год – по настоящее время Kemilinks International Ltd, Нигерия

Руководитель фирмы Kemilinks International. В настоящее время отвечает за управление консультационными службами Kemilinks International в областях политики и регламентирования сектора информационных и коммуникационных технологий в Африке.

ДРУГИЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Являясь членом правления Нигерийской комиссии связи – регламентарной организации электросвязи в Нигерии.

В настоящее время – член Комиссии e-Africa – органа, созданного главами государств и правительств африканских стран для оказания консультаций в отношении возможных способов оптимального использования потенциала ИКТ для Африки.

В 1999 году в Аккре, Гана, избран координатором африканского "мозгового центра" электросвязи – всемирной ассоциации африканских специалистов, работающих в секторе электросвязи.

Член Института директоров, Соединенное Королевство.

Советник министра связи Южной Африки.

ОБРАЗОВАНИЕ

Магистр наук (системы электросвязи), Университет Эссекса, Соединенное Королевство

Бакалавр наук (электротехника), Университет Восточного Лондона, Соединенное Королевство

Абуджа, Нигерия, 10 апреля 2002 года